化 梅 主

1974年1月21日

出熵番号 4 3 5 2 2 3

順(特許法第38%だだ し初の規定による特許出願)

アメリカ合衆国

昭和50年 1月14日

特許庁長官

涵

1. 晃明の名称 かい 心肺 パイパスシステム

2. 特許翻求の範囲に配載された発射の数

3. 兖明者

住沂 アメリカ合衆国 カリフォルニャ州 92705、 サンタアナ、パレットレーン 12762

近 名 ホルバート、フィッシェル 方式 

4. 特許出願人

アメリカ合衆国 イリノイ州 60053、モートン・グロープ、リンカーン・アベニユー 6301 住形

名粉 パクスター、ラポラトリーズ、インコーポレイテツド

代教者 フイリツブ、エイ、マツキンジー

アメリカ合衆国

盃

? \

50 006981



19 日本国特許庁

## 公開特許公報

50-103199 印特開昭

昭 50. (1975) 8 14 43公開日

50-6981 21)特願昭

昭50 (1975) / 14 22出願日 未請求

審査請求

(全16頁)

庁内整理番号 7058 54

52日本分類 94 H52

(1) Int. C12 A61F 1/24

の袋の内部を空にすることによつて入口からの 16 の彼からの由液を遊殺的に酸素化し、 されており、そして英質的に自治とガス 百少様 面は存在しないものであり、数し何み得る。 数し盾み得る彼は少なくとも部分的に自 れを受けるよりに連結された敗出点より 通じるための再循環路手段と 胀 入口において由欲を無力によりっ m のし氏み得る袋からー の発生を防止するような十 ቀ 前述のし伝み得る袋 目のし低み得る袋と 使や業て可能である一番 ちの駅業 マトロダ .00 m 452 作川 伸1 #

-493-

37

તાં

**参幹額次の範囲** 

の間に連結された再活性化手段と、

4、それに加えられる制御信号によって創御された筑器で二番目の袋から人間の循環系へと自被流を伝達するための二番目の袋に連結された主ボンア学段と、

、一番目の役の中の自被容徴に関連する信号を提供するために一部目の役に連結された自欲容徴を決略手段と、

・、 返園由後流盘を実質上静原由流と等しく維持するように一番目の数の自後容徴をあらかじめ定めたべいではないまま、ア手段への固御信号を供給するための自後容徴の指示に応答する問題は確定とよりなることを特徴とする人間の複類系からの可象流過での強力でフィードされる静原由流を受け、数血液流に実質的に等しい流位で適類系に返去さための心筋がイバスツステム。

(3) 一番目のしぼみ替る袋の容徴はその中の血液によって決定され、そして数一番目の袋と数数幾手段

とに連結したガス収容手段を含んでおり、その中に各目的な血液レベルと一部目のしॉみ待る数の内容額に比較して小さい内容粒を持つており、数メス収容手段は限られたガス容強を区切つており、数される一番目の抜への血液流型の変化が限られたガス容裂の分数的変化と、その後に数の面積容の面積溶型の変化が限られたガスな数の分数的変化に関し一層増配された圧力変化を静動するとうに変換手段に離くことを特徴とする特許を対してある。

(3) 再括性化手段は、膜酸素化装置と、酸素化ボンプと、熱交換器とを直列に連結してなり、酸酸素化ボンプは主ボンプの流動に応答して、二番目の袋から一沓目の袋へと流れが再循環しそして主ボンプは血液流供給なしには作動しないように酸素化ポンプの流動を主ボンプのそれよりも大きい量に維持するための手段を含んでいることを特徴とする特許なの範囲(1)のシステム。

(4イ、懸拾からの目抜フィードを吹けるための反象語手段と、

<u>ا</u> ا

n、数収集器手段に連結され、その中の血液容衡に

**応答するそれに関連する指示を提供するための手** 

へ、収集器手段に連結されて血液を再活性化するための酸素化手段と、

一、収集器手段に連結され、前配指示に応答する流量で患者へ血液の返還流を提供する可変速ポンプ手段とよりなることを特徴とする人間の循環系へ制御された血液流を提供する装置。

(5) 自後排出を受けるための一番目の容器と、一番目の容器からの再活性化した自後流を受けるための一番目の容器と、一番目に参目の容器の固定連結された再活性化装置および酸素化ポンプと、一番目の容器から一番目の容器へ自後者が多様がありまたの一種の心臓原管系へ自後流を遊供するための主がンプを指してらる型の心語パイパスシステムにせった。

イ、一番目の容器中の血液容倒に応答しそれに連結された流量指示を提供する変換器手段と、

これに明めませませまする政政部士女と、政政会を指示での各し流送を限示するためのもこ

タリング手段とい

へ、主ボンブと補助ポンプとの関に連結され酸薬化ポンプを主ポンプのそれよりも大きい流費で顧助するための手段と、

-、一番目の容器の血液レベルに関連した流鉛で主ポンプを駆動する手段の結合よりなるシステム。

発用の罪額を説明

本発明はポンプ使用酸素化システムへの自夜流動の制御数量に関し、とくに心臓原管手術に使用してしてい節を部分的に支援するための静原自液のフィードの応答する職業化システムとは、人体に吸付け、心臓および断酸の成型の機能を進行し、そして循環系の一部を部分的にもしくは完全にメイバスは最近の心臓院管手術、その診療はよび外科的回復に使用する医学的装置である。この心筋バイバスシステムは人間の循環系から静原自液のカイード(酸紫久之自液)を受け、この自液を確素を

-5-

個で簡単系へ返還するものである。

最近の発展は、この期間における長期間部分支援 代4時間以下の比較的粗時間技術者がポンプ式観 なら酸酸素化物質のようなポンプ式酸素化物質の を可能とした。過去においては心臓手術時に例え 部分支援能における心筋パイパスシステムは、例 えば心筋の一部が自液の供給不足から機死した丁 もし患者を安静に保ち、心室に最小の圧力を加え るならば、筋肉は治療する。このこうな鬱癬に失 敗すれば、動脈瘤を発生し、軟化した筋肉が鬱潰 し寮団し思い自然のノールを存储させる。動脈艦 のポンプ負荷を減少させることによつて最小化さ れる。典型的には便楽した組織は敏緩化し数週間 でその引張り統合性をそれによつて取り戻す。そ の間心部メイパスシステムを連続的に動かせなけ たばれのなる。 极怒国のなる トロ液 遊路 嵌合の夕 している心筋複雑の患者の心臓の集的的診療時に 使用される。機死した筋肉は軟かく、そしてそれ 発生の傾向は部分的支援システムによつて心臓へ **は容易に殺艦するので治療するのが困難である。** 

素化装配の血液の流盘を看視していた。しかしな がら費用と技術者の供給能力が一般にこれらの長 期間の使用を図客し、そしてそれらを使用したと しても人為的誤ちが重大な問題となり得る。安全 性と費用と柔軟性との間の予盾は満足し得る心形 バイバスシステムを提供するために減少させなけ ればならない。このような驚ましい特徴としては、 重力によるフィード量に対する応答、最小の血液 類の空気への曝露を最小とし、一方過剰の気体の 形成は避けるか、少なくとも示されなければなら 乗用的な部分支援システムでは数多くの特別の要求が満たされなければならない。例えば心師バイバスシステムは血液が人体に戻るときに負荷を経験する。この負荷は変化し得るものであり、そしてこの心師バイバスシステムによって見られる流路抵抗は、例えば勁脈が収縮しているときは増大し、また出血が発生しているときは減少する。さらに心師バイバスシステムは一般的に人体に対

4

して都駅辞自備の他しで一部の貨費を保かれた 静原田または返協院圧に応答して問題されていた。 夜流の不正確な遡紀であり、そして患者の生理的 状態によって一定の自復流におってもかなり変化 **だならない。過去になったなこの返避労働れ中的** 63, P. 263, 264(1972年2月号) の態文を鬱眠されたい。しかしながら鬱既圧は血 9 Journs! 例えば.T urinabによる「An Automatio Unit Oardiotasou far Infants 」 と配する The Bypass Oardiopu@monary Thoracic and

心部パイパスシステムにより人間の箱環系から血液を採取することによって静脈をし居ませるよりな過剰の真空または殴引を生ぜしめてはならず、患者の心筋系の負荷を有効に軽減するようにかなりのそして一般的に均一な血液液を供給しなければならない。大静脈カニューレに負圧を使用するシステムが Turing らによって「Servo-Controffed Perfusion Unit With Nembrane Oxygenator for Extended Cardiopulmonary Bypass」と題する Biomedical Engineering

1963年3月号102~107頁の離文に記載されている。この装置はしかしながら多数の制御にセンナーとすーが鐵緯を使用するむしろこみ入つた複雑なものであり、そして不当に高価で多大の失敗の独向に限する。

自被流量およびその流量の変化は患者の生理的状態を示し、そしてこの自後流費を増視するのが鑑ましい。図省は自彼の返還流費を増減する必要体を見出すことがある。辞申書以上に自後が輩を増加することは装置に自後を足すことをしばしば必要とする。患者の循環系から供給される自後費に足して自彼の量を導入し得る心部パイパスシステムを持つことが有利である。

新生児または幼児の治理系における血液の流動は非常に留界的である。例えば硝子膜病は小児の胎路を冒す。これが発生すると胎膜の内膜は酸素は10mののでののででのの2に対して不透過性となる。この病気を持つている小児は不足並の酸素を受けているので、過去における治療法は小児に供給する健素の強度
および圧力を高めることであった。この病気はこ

ļ

å

-111-

100

乃至300ccの未熟児に典型的に発生するので、 由液量の制御は非常に重要である。それ故安全で 集器手段と組み合わせた変換手段とよりなる。収 の循環系に使用する心師パイパスシステムは患者 独国寮の党気なしの手段と、自被のフィード動に 集器手段からの血液を酸素化し、殴めた後、収集 器手段に超み合わされたポンプが懸拾への自被流 の返還が患者からの排血率と殆んど同一となるこ が損憊する後水晶体線維増発症のような酸素の毒 **心肪バイパスシステムを使用することによつて肪** は体質25009以下で金信液量がわずか150 **信頼できる重力フィードに応答し、そして容徴を** ことが鑑ましい。広く雪えば、本知明による人間 やりの気力トレイードされる自液流や収斂する枠 関連した自役的応答シグナルを提供するために収 に変狭器手段からの信号によって間倒された流 験は治療することができる。硝子化解は典型的に 変えることのできる心師パイパスシステムを持つ の療法によりてしばしば治療するけれども、趙顒 性によつて生じる他の強大な症候を生ぜしかる。

量で患者に血液を返還する。 本路明の好ましい具体例では、1治目のしばむことのできる袋を置力で供給される血液流を受ける ために連結する。この袋はどんな血液とガスとの 界面も実質的に排除できるようにし茂むことがて き、空気を排除し得る。袋はまた空のとき空気吸 入を固止し、そしてそれによって循環系への空気

糖栓を防止するよりに柔軟である。

ての彼から処長している紀立パイプをガス圧応的変換器へ連結する。この起立パイプは限られたガスや複合を開ける。自被容との形力は必狭器に作用する。自被容徴の変化によって示される数への自設流入验の変化は限られたガスな数の分数的自液容数変化に関連して一部増働された圧力変化を生じさせる。二部目のしばむことのできる技が数けられ、これは一般に健衝技管の役目を果し、そして再活性化した自液を患者へ供給する。再活性化手段は一般にポンプと限離素化装置とよりなり、そして熱交後器を一番目と二番目の数の間に連結する。二番目と

もう一つの特徴によれば、血液を貯蔵するために貯留器が取けられる。この貯留器の中の血液は一番目の排出袋中に踏択的に流入することができ、循環系おこびこの心肺パイパスシステムをあわせた全血液容徴を増加させる。 パルプを連結したチューブを流過が予定していた路をたときの血液のコープを流過が予定していたを超えたときの血液の

**ーブ20とからなつている。このし反み移る扱18** - ドムたる都原白流を受けるために患指やりの自 しくは起立パイプ14は圧力応答変換器16〜垂 **れ、一般的に一番回のし爪み飾る袋18と、し瓜** 第1図は本発明による血液液制御装配の炭筋例の この収集器手段の内部に連結したガス収容手段も **直に延長しており、後者は絽立パイプ14の上畑** で前配内部に関連して作動する。収集器手段12 み得る袋18の入口に連結した静脈フィードチュ てもり、そして典型的には使っ葉て可能のユニッ トである。し何み钙る役18位がましくは遜明ま 第1図を参照すると、本発明による心肪バイバス と感服シイードチューブ 20 とは物々の材料のも のでよらが、ここでは外科用の品質のネオブレン た仕半通明であり、その厚さは破裂さた丘異物の 過剰量を傍流させるために用いることができる。 液取出点より下部は使や葉て可能となつている。 手段 1.2 仕人間の患者の循環系からの重力 システムの好ましい具体例10において、 概略図である。

1.13

接触によってパンクする危険なしにかなりの量の 国後をそれに収納するに充分なものである。換18 はまた一方内部の面検容徴に容易に適合してその 壁が置なり合い得るものであり、それによって内 部の直核ーガス界面を除んど排除し、そして直検 全部を除去したとき完全にしぼむ得るものである。 扱18の頂部の出口チューブ19はクランプ21 によって袋の中から全部の空気を辞出させたとき 閉鎖できる。

起立パイプ14柱好ましくは硬質の適明または半適明の成形した外科用品質のチューブ状要素である。この起立パイプ14柱1番目のし低み得る数の内容製化して小さい内容製をもつており、そしてその中に名ばかりの面質レベルを持つている。このパイプ14柱円簡監23内に限られたガス容強22を区切つており、後者は欧円簡留23内の無菌障器24を間にして変強器16に圧力を加えている。一沓目の数18への血液減の増加は数18の膨張を引き起し、それによってガス容強22が減少し起立パイプ14年の血液にいたが大容

昇せしむる。ガス容極22の減少は無菌障限24を過じて変裝器16に加えられる圧力を増大させる。し低み得る袋18中の血液溶制の分数的小変化に1つて示されるし低み得る袋18への面液流量の分数的小変化は、限られたガス容融22の圧力の分数的大変化を生ぜしめる。このようにして収集手段12,起立バイブ14お1び変換器16の組み合むせは静脈流動の変化を調定し、指示する高度に感応的な手段を提供する。

変換器16仕患者からし低み得る袋18への血液 施豊に関する信号を提供するけれども、この信号 は必ずしも倒えば患者の中格静原圧をモニターし たときに得られるであろう信号とは関連しない。 患者の血圧仕患者の強環系中の血液盤やその他の バラメータにより変化し得るので、本発明は静脈 光虫のもつと正確な指示を得ようと企図するもの

酸菜欠乏血液に酵素を移行し、患者から取り出されてから少し冷却された血液を暖かることを含む血液の再括性化を逆誘して行りために再括性化ま

たは酸素化手段28が設けられる。この酸素化手段28は、一般には酸素化ポンプ30とそれに連結し配動するためのポンプモータ32とよりなる。酸素化ポンプ30が血液を酸素化は電かに成功に離り、酸素化ポンプ30が血液を関鍵をボンプ30はローラー面液ポンプでよく、その中で血液は膜を円筒室を形成する表面の固を膜上に表面に対向して回転し、支持されているローラーによつて選ばれる。

一番目の換18と対比できる二番目のしばみ得る役36は脱空気し得るものでもり、好ましくは満明もしくは半透明である。酸素化手段28からの流れは導管37を送つてしばみ得る換36〜避ばれ、二番目のし低み得る換36〜一般的に連続した新鮮水再活性化した血液(すなわち酸素化され、加温された血液)の供給を提供する。この二番目のし低み得る換36はまたまポンプ38により患者へ返避される不均等またはパルス波状の血液流を放弃または酸衝する役目を行う。すべての条件を数数を放弃を

二番目の数36から一番目の数18へと血液を連結するチューブ39によって再循環路が形成され、こつの数18と36の間の圧力を均等とするため

の圧力加減手段となっている。敬葉化ポンプ3件まポンプ3 4 より避いポンプ強度であるから

下にむって複鑑的な循環を得るため、主ボンブ38 は常に酸素化ボンブ30よりむずかにおその遊腹 で配動され、それによって主ボンブ38は血液流 の供給なしに運転させることのないようにする。 こつのし低み得る数18、36を配験したけれど も、一個の仕切った数も本発明に従って使用する ことができることを注意すべきである。由液一ガ ス界面を配限していることの低か級のし低み待る 性質は多大の空気整整を防止する役目をする。 後が空になりそしてし低むと、この心筋バイバス システム10にリーシ箇所から侵入し得た空気は 患者の循環系へポンプで送られることは防止され

-17-

目のした

の再婚瑕路が存在したい場合には二番

得る後36には過剰の圧力が存在することになる 主ポンプ38は好ましくは二番目のし低み得る後 36に連結されたローター面徴ポンプであり、患 名の循環系へ酸素化し鍵わた回旋を返避する。士 ポンプ38は、患者循環系に加わる抵抗もしくれ 負荷が患者の生理的状態によって変化するという 母実にもかわちず、ポンプ38が経験する人間 の循環系の変化する抵抗または負荷に関して画数 減散を不変に保つ。例えば患者の箔膜系の狭窄は 増加した抵抗を生じさせるが、一方面液はこのよ りな生型的状態に図れた一定の割合で患者に返

由ボンブ38に連結された可換選まボンブモータ40は電荷手段または強度限点電筒装置42から供わされる信号に応答して所営の電館し移る曲後発表でボンブ38を配動する。強度設定電筒装置42は中央に登録し張りとするエラー信号を出し得る基礎回路でよい。実施例として記載した具体例では、塩塩回路44・サーボモータ46、このサ

者による制御を実施するため速度散定制御装職42 に 磁板的に 連結したインドーダンスまた はポテン フト上の結節ノブ52からなる速度敷定制御装置 が示されている。 強度酸定制陶装置 4 2 は変換器 る袋18中の血液容徴は返還由液流なが殆んど静 尿血液と難しくなるこの不めのやこめ后めたっく ルに維持されている。 ポテンショメータ 5 0 に逆 枯した蟹餅ノブ52代士ポンプ38の流転の點殻 ショメータ50、およびポテンショメーターシャ 16からの値号に応答し、ポナンショメータ50 国圧液 S 1 からの信号 はし 氏 4 穏 5 投 中の 自 液 4 徴に対応する流彙で主ポンプ38を駆動するよう からの個号を可数勘ポンプキータ40に伝謝し、 にポナンショメータ 50 て製節される。したみ - ポモーターに連結した液池粒48、放波機 を手動的に関節するために使用される。

-19-

22によつて変験器16に加えられる圧力の増加

信号を増備する。この倡号は、殴られたガ

分を信号を送るため変数器 16からの二値路移照

抽駄回知44件サーボモータ46を賜包ナるに十

随される。

か、または限られたガス容徴22によって加えられる圧力の減少のいずれかに相当する二方向のいずれかの指針する二方向のいずれかの指位を繋むすという点で二倍的である。このシステムをセットするに際し、限られたガス容徴22中の圧力は円筒23中の閉鎖し得る出口(図示せず)によって外気と等しくすることができる。出口は蛇立パイブ14中で所強の自液レベルに到遠したとき閉じられる。サーギモータ46は変換器信号の衛性に従って回転し、変換器16が感知したしぼみ得る袋18中の血液容徴に応じてポテンジョメータ50を回転せしめ

減速数48はサーボモータ46とボテンショメータ50との間に連結したギャー減速装置でよく、サーボモータ46の角回転に関してボテンショメータ50の角回転を減少し、それによりシステム中に関節し待ろ利得を提供する。利待は主ボンブ38のボンブ率の変化に時間を与えるように関節し、衰災器によって感知された血液容数の変化とさらにサーボモータのそれ以上の回転をボテンシ

ロメータ50の過剰の移動なしに感応する。 ボテンショメータ50のセットは可変遊ボンブキータ40の趙度を決定し、後者は主ボンブの道数を決定する。モータ40を動かす回路中の静断しるが抗路54位、二番目の数36かち一番目の数18へと流れを再循環し、そして主ボンブ38が近夜供給なしでは作動しないよりに関繁化ボンブ30からのボンンをが追りのボンスをが認識に保たれるようにさらに認動することを可能にする。 関節ノブ52に解放したダイナル指針53は注ボンブ38が影動しているその時点の消費を指示する。ノブ52は凝避数48を選つてサーボモータ46から供給されるトルクに打ち歸つて手暫で回転させることができる。モーター46の大きなトルクのためには凝避数48とボテンショメータ50の間に活動クラッチまれは顕微数手があるのが好ましいが、しかしこの配置はノブ52を解放したとき過度のセット位置に比較的後端させな。。 436に気路にその外国が接続している出口チュ

-13-

ようとする。

ープ5614一番目の数18と同じ様式で内部空気の配出を幹やし得るようにクァンプ51により照路できる。

駅を彼める心切配ラインを自放を取り除くために

の、または既然信むで作動する恩のものでもよる。 Engineering の1973年3月号の論文には池 この心脂パイパスシステム 10から目散を取り出 然 サーボシステムが影明されている。 心切貼チュ **一ブ(翌六七才)を貯留数58への回放数を披供** によつて生じた狭窄された近极位の静脈および動 ることによつて心間パイパスシステム 10中の自 ある。 世ポンプ 38 からの遊覧中のパルプ60を 液を加え、心間パイパスシステム 10 へ自被を放 出するため使用するパルプ59,60位手動のも **するために貯留器に連結してもよい。手術時別**職 この心部パイパスシステム 10かちの過剰数の白 彼を収容し貯蔵するために、そしてこのよりな血 液をパルプ59を強つて二番目の袋36〜紋出す 後谷数を増加させるために、貯留器5 8 が設けて **すために使用することができる。貯留数58〜**自 関えば前出の Turing らによる Biomedica 6

この心節パイパスシステム 10の作動を行うには、 57を解放して一治目のし低み得る袋18に自教 を加える。パルプ(図示せず)を聞くか、粒立パ イブ14を円筒23から改り外して内部を22 および敷散粉16内を大気圧とする。 起立バイブ レベル62に到底するまで血液を加え、その後起 立パイプ14を無菌障礙24および変験語16で **丹逊精する。かくして限られた谷和22中の圧力** 使用してもよい。慰治から吸引された血液は袖ま つ状態であり、そして既治数別(図示せず)を由 液が貯留路 2 8 に入る前にその泡まつ状態を減少 1 4中の日気フィッタ物取フィッサれれ首観光数 一番目のしぼみ気を絞18を一般に患者のレベル ドを促進するようにする。 殻削袋クランブ21 より気でレベルの設定し、値力による国致レイ るせるために使用される。

-23-

または後18,36を一杯にして当か出し、出口

しぼみ得る換1.8,36内に存在する空気は手

一世田、二年田の

は殷初大気圧と等しくされる。

19,56をクランプ21,57で贈じるの数18,36内の由液と空気との設数固はこのようにして放水ではためよりによるの扱いではある。

静原山は偏力により一番目のし低み得る数へ流れ、その容強は自被流動に従って変化する。この容徴は対し、イン14中の自殺レベルを確立し、そして間治したように数18内の自殺験の分数的数化は変換器16に加わる圧力にもつと大きな変化を生さしる。 変換器16の組号は一般に張遠氏と対しまれるが、固立したロ学館(図示さす)も負の圧力へッドを生きしめために使用することがてき、複数器16は収集器手段12のレベルが語12の具体的に図示した位置から変つとがの語のできるよりにし、そして包えば患者のフィンにもつと近く数数される。

後後 第16の信号は で表に ・ボネータ46への の記録音を が発に で決定される 割合で を呼に に回転する。 減差 は48を 出じて で一が に回転する。 減差 は48を 出じて でしか に回転する。 減差 は48を 出じて でしか にのを にか

タ50をまわし、また顧館ノブ52を回転さしめてダイナル53上に面積流位を競み取ることを可能とする。由ボンブ38の速度はボテンジョメーター50の設定により制御されたモータ40によって留前されるので、面欲レベルは写位52へ復居しサーボモータ46をスローダウンまたは逆回気させる。ボンブモータ40は沿んど一定の遊覧で作動し続けることができることと、およびこのシステムは他の手段も使用できるけれども放送数48のところの利得開盤によって安定化されることを確ますべきである。

-25-

32の斑皮はポテンショメータ50の製匠により

のに充分な圧力を取与する。眩緊化ポンプモ

5 抵抗器 5 4 の数応によつて決められる主ポンプ

て決定されるので、衰滅化ポンプ30位監督

38の院独工り過ぎの院強に自要を扱り出す。

11

送出され、役者は殷陵衆化被散および熱交換報36

を通つて二番目のしばみねる数36へ回致を送る

**は豫素化手段を油つて酸素化ポンプ30 化よつて** 

一か目のし低み等る役からの血液は再括性化ま

者目のし低み的る袋36内に散炭化ポンプ30によって生成せしめられた過剰の圧力は再適職路の役目をするチューブ39を遊つて補償される。二者目のし低み得る袋36からの山液はまポンプ38によって患者の循環系に決り出される。

と沿んど等しい気で簡類系へ返泊するための簡単な、正確な感受性の心間パイパスシステムであつて、その格徴は可襲であり、損傷性の血酸ガス語触菌を減少させる手段を有する数システムが提供

される。

本発明をその具体例を参照して詳祖に記載したが当業者には截々の形状の変更やその評組は本発明の精神と範囲を逸脱することなく可能であることを増算すべきである。

本発明の表施競技は次の強りである。

- (1) 変換器手段、ガス収容手段およびし何み得る数け閉鎖系を形成していて、ガス収容手段が環境圧に協出され、製系が参照レベルにもたらされたとき、それにより数系の閉鎖がその後の回校説変化に関して変数器参照を形成する特許請求の範囲(2)
- (3) 波湖血液消업を静原フィードは信仰しく維持しようとする流位をもットする間御類的と、そしてこの流盤をセットする制御類似を手腕で操作する手段とをさらに含んでいる特許諸次の範囲(1)のシ

のシステム。

-22-

2 F A 0

(3) 二番目のし低み得る扱と、一番目のし低み得る 彼との間に、数一番目と二番目のし氏み称る袋間 の圧力を均等化するための再循環路を有している 特許請求の総田(1)のシステム。 (4) 収集器手段は少なくともその中の血液ガス界面 の面観を最小化するための手段を含んでいる一個 の柔軟な容器よりなる特許離次の電阻(4)の被衝。

目の容器へ液体を激択的に受け入れるためのメル ブ手段をさらに有している特許請求の範囲(5)のシ (5) 一番目の容器の液体レベルより上方で液体を貯 えるための貯留機と、この貯留器と一番目の容器 との間に形成された流路手段と、貯留器から一番

4. 図図の智事な観覧

ステム。

**は歿狭器、30は殿酘繁化殺匱、38は**虫がンプ、 **は一瞥目のし爪み掛る袋、36は二沓目のし爪み** 得る袋、14は私立パイプ、22はガス容徴、16 4 4 は増幅回路、4 6 はサーボモータ、4 8 は減 第1図は本発明によるシステムの破略図で、18

パクスター、ラボラトリーズ、インコーボレイテッド

器である。

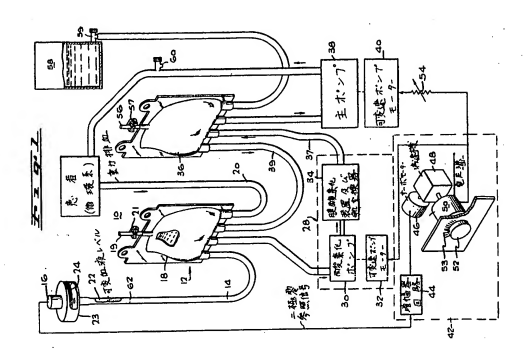
独権、5044 ポテンショメータ、5844 目後野留

特許出關人

跮 中国十 不難と

ŧĶ 煨

-88-



## 5. 代理人

住 所 大阪市東区談路町 3 丁目 17 番地 談路町七楠ピル

氏名 (6036) 护理士 赤 岡 迪 夫

## G. 添付背類の目録

(1)	明 細 省 ・		1	孤	
(2)	t% ito		1	W	
(3)	袭任 状		1	通	
(4)	同上沢女		1	讻	
(5)	優先権証明書および抄訳女	各	1	ijΙ	
(6)	類書副本		1	illi	

## 7. 前記以外の発明者、特許出顧人